

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA VILLA FLORA</b>		<b>CÓDIGO:</b> ED-F-27	<b>VERSIÓN</b> 3	
	<b>PLAN DE APOYO</b>			<b>FECHA:</b> 18-09-2020	
<b>Área y/o Asignatura:</b> Física		<b>Grado:</b> 11°	<b>Período:</b> 3		
<b>Docente (s):</b> Lorena Mena Mena					
<b>INDICADOR(ES) DE DESEMPEÑO:</b>					
Identifica el tipo de carga eléctrica (positiva o negativa) que adquiere un material cuando se somete a procedimientos de fricción o contacto.  Reconoce que las fuerzas eléctricas y magnéticas pueden ser de atracción y repulsión, mientras que las gravitacionales solo generan efectos de atracción.					
Asocia resistores para conseguir distintos valores de intensidad, potencial y resistencia.  Propone y sustenta respuestas a sus preguntas y las compara con las de otros y con las de teorías científicas en sustentaciones orales y escritas sobre eventos electromagnéticos.					
<b>FECHA de presentación</b>		<b>ACTIVIDAD A REALIZAR</b>			
8 al 15 de noviembre 2022		1. Estudiar los temas vistos en clase: carga eléctrica, fuerzas eléctricas y magnéticas, potencial, intensidad y campo magnético.			
8 al 15 de noviembre 2022		2. Realizar el examen en la primera hora de clase que tengamos en esta semana.			
<b>OBSERVACIONES:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Estudiar los videos enviados al correo.</li> <li>● El examen tendrá un punto de cada tema en un punto uno</li> <li>● El examen tiene un valor del 100% de la nota</li> <li>● Para el examen no se aceptan calculadoras, ni cuadernos.</li> </ul>					